



Colza - Charançon des siliques : Seuils atteints.
Blé - Septoriose : Traitement urgent.
Orge d'hiver - Traitement à la sortie des barbes.
Laboratoire itinérant.

Colza

La défloraison des colzas est bien entamée.

Charançon des siliques

Le seuil de 1 charançon pour 2 plantes est largement atteint dans certaines parcelles. Surveiller bien vos colzas. Une pyrèthrinoïde réalisée à cette époque a une rémanence de 3 jours seulement. Des parcelles traitées la semaine dernière peuvent donc être recolonisées. Des traitements de bordure sont susceptibles d'éviter la propagation de ce ravageur dans toute la parcelle.

Orge d'hiver

Les barbes sortent dans les parcelles les plus avancées.

La rhynchosporiose et parfois l'helminthosporiose sont toujours très actives et sont sur F2 dans les parcelles témoins de nos essais.

La protection est à renouveler dès l'apparition des barbes avec une triazole seule ou associée à un contact. Les morpholines ne sont pas nécessaires.

Orge de printemps

On commence à voir de la rhynchosporiose dans certaines parcelles. Un traitement contre cette maladie sera à envisager vers le stade 2 noeuds.

Ils sont entre les stades 2 noeuds et dernière feuille sortie.

La septoriose reste la maladie la plus préoccupante, les conditions actuelles lui sont favorables. On l'observe sur les F5 - F4 dans les blés les plus avancés (feuilles définitives) et parfois sur F3 dans les parcelles plus tardives (F3 provisoire).

Les autres maladies du feuillage (oïdium et rouille) sont absentes ou faibles.

Spécial PRESEPT :

Les contaminations qui ont repris fin avril se poursuivent et devraient provoquer une aggravation de la maladie dans les jours à venir. Le risque est passé en quelques jours de faible à moyen et élevé sur les postes météorologiques de Meuse (Méligny et St-Hilaire) et de Port-sur-Seille en Moselle. Le risque reste faible à moyen sur les postes de Coyviller (54), Lucey (54), Crantenoy (54), Mirecourt (88), Laquenexy (57) et Château-Salins (57).

Blé

Préconisations :

Il est prudent d'appliquer un traitement contre la septoriose dès à présent dans toutes les parcelles arrivées au stade 2 noeuds.

3 situations se distinguent :

■ **Les parcelles n'ont pas encore été traitées :**

□ Vous êtes au stade sortie dernière feuille (semis de fin septembre 93) : Utiliser un produit de type Opus qui devrait permettre de n'effectuer qu'un seul traitement.

□ Vous êtes aux environs du stade 2 noeuds : Vu la pression exercée par la septoriose actuellement, il est nécessaire de traiter dès à présent. Il est fort probable que ce traitement sera à renouveler au stade épiaison. Toutes les triazoles actuelles, efficaces sur septoriose, associées ou non à un contact, peuvent convenir.

Dans les deux cas, les morpholines sont inutiles.

■ **Les parcelles ont été traitées vers le stade 2 noeuds depuis plusieurs jours :**

□ Le renouvellement du traitement sera à effectuer en début d'épiaison.

Dans toutes les situations, nous déconseillons les réductions de dose.

Laboratoire itinérant

16.5	- 09 h : LANEUVELOTTÉ (54) chez Francis GENAY
	- 14 h : CHENICOURT (54) chez Jean-Luc MAIRE
17.5	- 10 h : PIERREVILLE (54) chez Gérard HECHON
	- 14 h : CLEMERY (54) chez Pierre VIAUD
18.5	- 10 h : FILLIERES (54) chez Jean-Louis HAUTIER
19.5	- 09 h : VARANGEVILLE (54) chez Frédéric DRON

7394

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION RÉGIONALE
DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél. : 83.30.41.51

